

PRODUCTOS





Mucho gusto, somos Tekbond

En el mercado desde 2002 y con sede en Embu das Artes, SP, Tekbond es una empresa especializada en la producción de diversos productos como: adhesivos instantáneos, sellantes, bloqueadores químicos, siliconas, entre otros.

Tekbond ofrece productos que abarcan el uso doméstico e industrial, atendiendo a los más diversos segmentos del mercado, como el de construcción civil, industrial, artesanal, de muebles, automotriz y de consumo.

La empresa presenta crecimiento sustentable a través de la construcción de asociaciones sólidas y en el desarrollo continuo de nuevos productos.

Misión:

Proporcionar confiabilidad a sus clientes en las aplicaciones de adhesión, fijación y sellado.

Visión:

Ser la empresa de adhesivos que mejor entiende y atiende las necesidades de los clientes, representantes y distribuidores.

Valores:

Foco en el cliente, calidad, transparencia, valoración de los stakeholders, respeto al medio físico y social.































04 Cianoacrilatos
04 Súper Pegamento Instantáneo
05 Adhesivos Anaeróbicos
05 Trabamiento

05

Fijación Sellado 06

Sellado de Bridas y Sustitución de Juntas Sellado de Roscas Sella Roscas Líquido Adhesivo Ultravioleta Primers y Activadores 06

06

06

06 07

07 Siliconas

07

07

07 08

Udrias
Baño & Cocina
Vidrios & Aluminio
Mármol & Piedras
Acéticas - Uso General
Acéticas - Alto Performance

80 Acéticas - Alta Temperatura

Neutros - Uso General

Neutros - Oso General
Neutros - Alto Performance
Base de Agua
Adhesivo Acrílico Sellador de Grietas
Zócalo & Moldura Fix
Espejo Fix
Fix Cuba
Proc. Fácil.

11 Preg Fácil 11 Pegamento de Contacto 11 Pegamento Vinil

11 Super Pegamento UV 14 Adhesivos Metacrílicos Anaeróbicos Estructurales

14 Adhesivo Acrílico Monocomponente14 Adhesivo Acrílico Bicomponente

14 Adhesivo Acrilico Bico
14 Sella Canaleta
14 Pistolas de Aplicación
15 Adhesivo para tubos PVC
15 Pegamento Blanco (PVA)
15 Pegamento Madera
15 PUR

15 PUR
16 Espuma Expansiva
16 Adhesivo de Poliuretano - PU
16 PU Fix
16 PU 40
16 PU 55
17 Adhesivo Termoplástico
17 Granos de Miel Caliente
17 Adhesivos Híbridos Ecológicos
17 Pega Todo

17 Pega Todo17 MS Híbrido

18 Cintas Adhesivas

18 Cinta Crepé

Cinta Doble Cara (Papel) Cintas Fija Todo (Acrílica y Espuma)

Cinta Antideslizante

Cinta Silver

Cinta de Marcaje

Cinta de Auto Fusión

19 Cinta de Auto Fusión
19 Rollo Adhesivo (Removedor de Pelos)
22 Ganchos y Organizadores Adhesivos
22 Soportes para Cables
22 Cintas Smart
23 Ganchos Adhesivos
24 Fieltros Adhesivos

24 Adhesivos Anti-Impacto
25 Línea de Aerosoles
25 Eliminador de Ruidos
25 Limpiador de Aire Acondicionado
25 Pasta Antigarropante

26 Tintas

26 Super Color 27 Super Color Expression

28 Slime

28 Slime
30 Antihumedad
30 Blocks Adhesivos y Marcadores de Página
31 Araldite®
32 Junta de Motor
32 Pegamento Retrovisor
32 Anillo de Sanitario para Inodoros
32 Esponja Mágica
32 Espuma Limpia Todo
33 Removedor de Pegamento
33 Líneas Especiales
33 Línea de Muebles
33 Línea de Calzado
34 Adhesivos Instantáneos

34 Adhesivos Instantáneos Pegamento Blanco PVA Extra

Pegamento Universal

Pegamento de Silicona Líquida

T6000

35 Barra de Silicona

35 Pegamento Spray

CIANOACRILATOS



La línea de adhesivos instantáneos Tekbond posee excelente calidad y una gran variedad de productos para atender a los más diversos tipos de mercados. El Cianocrilato Tekbond D como también es conocido exento de solventes, no requiere mezcla, posee alta velocidad de curado y fuerte resistencia. Versátil, posee variados tipos de viscosidad, partiendo de baja (más líquido) hasta alta (en gel). Se adhieren en segundos a diversos tipos de superficies, como madera, metal, caucho, plástico, cuero, cerámica, entre otros.















| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) | Relleno de las hojas (mm) | Resistencia al Cizallamiento (acero x acero) |
|----------|--|----------|--------------------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| 200 | Superficies irregulares, permite posicionamiento. | Incoloro | | ≤ 20 | -55 a +80 | 1.400 a 1.800 | Hasta 0,20 | ≥ 100 kgf/cm² |
| 721 | Penetrante | Incoloro | | ≤ 20 | -55 a +80 | 3 a 5 | Hasta 0,04 | ≥ 100 kgf/cm² |
| 725 | Superficies flexibles | Incoloro | 20g (tubo y | ≤ 20 | -55 a +80 | 40 a 60 | Hasta 0,06 | ≥ 100 kgf/cm² |
| 737 | Resistente al impacto y vibración | Negro | Blíster) / 50g / 100g / 1kg | ≤ 40 | -55 a +125 | 2.250 a 3.250 | Hasta 0,25 | ≥ 100 kgf/cm² |
| 791 | Materiales de difícil adhesión (cura rápida). | Incoloro | | ≤ 20 | -55 a +80 | 10 a 30 | Hasta 0,05 | ≥ 100 kgf/cm² |
| 793 | Uso general. Materiales porosos | Incoloro | | ≤ 20 | -55 a +80 | 80 a 120 | Hasta 0,10 | ≥ 100 kgf/cm ² |
| Gel | Aplicaciones verticales, grandes holguras, no escurre y permite posicionamiento. | Incoloro | 20g | ≤ 20 | -55 a +80 | Gel | Hasta 1,00 | ≥ 100 kgf/cm² |

Utilizar el acelerador QFS para acelerar la curación, suavizar el blanqueamiento y limpiar las piezas. En la unión de materiales inertes utilizar siempre el Primer para poliolefínicos. Almacenar los productos en nevera para conservar mejor la vida útil del producto (retirar de 15 a 30 minutos antes de la utilización).

Súper Pegamento Instantáneo

El adhesivo Súper Pegamento Tekbond es uno de los pegamentos instantáneos más vendidos de Brasil. Recomendada para adhesiones que necesitan alta velocidad de curado y excelente resistencia. Hecho a base de cianoacrilato, no requiere ningún tipo de mezcla, es decir, la curación se inicia inmediatamente después de que el adhesivo entra en contacto con la humedad del aire. Se trata de una línea desarrollada para uso doméstico y pegamentos en general, pues se adhiere a una amplia variedad de materiales como madera, caucho, metal, plástico, cerámica, porcelana, etc.













| | | | | | | | | 10.817 |
|----------------------------|---|----------|--|------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|--|
| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) | Relleno de las hojas (mm) | Resistencia al Cizallamiento (acero x acero) |
| Súper Pegamento | Multiuso (caucho, | Incoloro | Blíster: 2g / 3x1g / 5g Pack: 12 x 2g | ≤ 20 | -55 a +80 | 40 a 60 | Hasta 0,06 | ≥ 100 kgf/cm² |
| Súper Pegamento GEL | plástico*, cerámica, porcelana, metal, etc). | | Incoloro | Blíster 3g | ≤ 20 | -55 a +80 | Gel | Hasta 1,00 |
| Super Pegamento Control | | | Blíster 4g | ≤ 20 | -55 a +80 | 40 a 60 | Hasta 0,06 | ≥ 100 kgf/cm² |

 $^{^{\}star}$ No se adhiere a Polietileno y Polipropileno.



ADHESIVOS ANAERÓBICOS



La línea de adhesivos Anaeróbicos Tekbond es la elección más inteligente para quien desea trabajar con el pegamento / fijación de metales. Ellos son los adhesivos que curan en la ausencia de aire y la presencia de metales. Todos los productos de esta línea son mono componentes. Poseen viscosidades variadas (de baja a alta) con las funciones de bloqueo, fijado o sellado.

Los Anaeróbicos Tekbond ofrecen óptima resistencia a productos químicos y a temperaturas variadas. Garantizan la estabilidad de las piezas pegadas y resisten las vibraciones, impidiendo el desmontaje. Otra ventaja del producto es que, una vez aplicado, impide la corrosión y la fuga entre las partes.

Trabamiento

Solo adhesivos recomendados para el bloqueo de las roscas (tuercas y tornillos), llenan las holguras entre las roscas y, después de la curación, unen las partes promoviendo el bloqueo de la pieza. Esto previene cualquier movimiento entre las roscas, eliminando el aflojamiento causado por vibraciones, impactos y variaciones térmicas. Las trabas químicas están disponibles en una banda de fórmula para diferentes grados de resistencia al torque, desde alto (montaje permanente) hasta bajo poder de bloqueo (desmontaje constante). Indicado para tornillos, tuercas y prisioneros de grandes dimensiones.

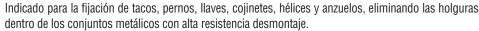


| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25 °C (cP) | Relleno de las hojas (mm) | Torque de Quiebra / Residual (N.m) |
|----------|---|-----------------|---------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|--|
| 113 | Desmontaje constante (bajo torque) | Púrpura | 10g / 50g | ≤ 20 | -60 a +150 | 1000 a 1600 (tixotrópico) | Hasta 0,13 | 2 a 9 / 1 a 6 |
| 115 | Uso general (mediano torque) | Azul | 10g/10g Blíster 50g / 250g | ≤ 20 | -60 a +150 | 1100 a 1.700 (tixotrópico) | Hasta 0,13 | 8 a 16 / 3 a 6 |
| 116 | Piezas levemente oleadas. Resiste vibraciones (mediano torque) | Azul | 10g / 50g 250g | ≤ 20 | -60 a +150 | 1.500 a 4.000 (tixotrópico) | Hasta 0,13 | 15 a 25 / 4 a 10 |
| 118 | Alta resistencia; montaje permanente. (Alto torque) | Rojo | 50g | ≤ 20 | -60 a +150 | 1.200 a 2.400 (tixotrópico) | Hasta 0,13 | 15 a 35 / 10 a 25 |
| 120 | Montaje permanente para grandes holguras (alto torque) | Rojo | 10g/10g Blíster 50 g / 250 g | ≤ 30 | -60 a +150 | 6.000 a 8.000 | Hasta 0,25 | 25 a 45 / 25 a 45 |
| 122 | Alta temperatura (alto torque) | Rojo Naranja | 50g / 250g | ≤ 30 | -60 a +230 | 5.000 a 12.000 | Hasta 0,25 | 20 a 45 / 18 a 35 |
| 126 | Sellado de micro porosidades Frenado pos montaje (alto torque) | Verde | 10g / 50g 250 g | ≤ 20 | -60 a +150 | 10 a 30 | Hasta 0,05 | 15 a 45 / 25 a 45 |
| 128 | Montaje permanente para roscas finas (alto torque) | Rojo | 10g / 50g | ≤ 20 | -60 a +150 | 400 a 650 | Hasta 0,15 | 22 a 42 / 20 a 40 |

ADHESIVOS ANAERÓBICOS

Fijación

Los adhesivos anaeróbicos para montaje de piezas cilíndricas son productos adecuados para relleno de espacios entre los componentes y curado para formar un montaje fuerte y preciso. Recomendados para la utilización en componentes metódicos sujetos a una amplia gama de cargas y condiciones medioambientales.





| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25 °C (cP) | Relleno de las hojas (mm) | Resistencia al Cizallamiento (kgf/cm²) |
|----------|---|-------|-------------|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 040 | Alta temperatura (grandes holguras) | Verde | 10g / 50g / | ≤ 20 | -60 a +230 | 5.000 a 15.000 (tixotrópico) | Hasta 0,40 | ≥180 |
| 138 | Uso general (pequeñas holguras) | Verde | 250g | ≤ 20 | -60 a +150 | 100 a 200 | Hasta 0,10 | ≥200 |
| 160 | Montaje permanente (medias holguras) | Verde | | ≤ 20 | -60 a +150 | 1.500 a 2.500 | Hasta 0,25 | ≥200 |
| 180 | Piezas cilíndricas (medias holguras) | Verde | 50g | ≤ 20 | -60 a +150 | 750 a 1.750 | Hasta 0,20 | ≥220 |
| 166 | Indicado para piezas con mayor desgaste (grandes holguras) | Gris | 15g / 50g | ≤ 30 | -60 a +150 | 150.000 a 350.000 | Hasta 0,50 | ≥140 |

TEKBOND.PE

Sellado

Adhesivos Anaeróbicos para sellado de tuberías, conexiones roscadas y bridas metálicas. Rellenan los espacios vacíos entre las partes, resistiendo altas presiones y vibraciones. Los sellantes Tekbond no se astillan como las cintas Teflón * y no contaminan el sistema, permitiendo un ajuste perfecto antes de la curación.

SELLADO DE BRIDAS Y SUSTITUCIÓN DE JUNTAS

Aplicados en el montaje de bridas metálicas para asegurar un perfecto sellado. Estas obturaciones se han desarrollado para sustituir juntas en general, ya sean de papel, amianto o cortijo. Cuando las piezas son montadas, el sello se esparce entre las partes de la brida y rellena las holguras existentes, formando una película moldeada, con excelente desempeño en la veda. Los sellos de Tekbond se pueden utilizar en todo tipo de bridas.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25 °C (cP) | Relleno de las hojas (mm) | Resistencia a la presión PSI / (N / mm²) |
|----------|-------------------------------------|---------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|--|
| 074 | Conexiones de bridas Cura rápida | Naranja | 50g | ≤ 50 | -60 a +150 | 20.000 a 35.000 (tixotrópico) | Hasta 0,20 | 1.300 (9) |
| 190 | Sellado de bridas | Púrpura | 15g / 50g / 250g | ≤ 60 | -60 a +150 | 150.000 a 375.000 | Hasta 0,50 | 5.000 (35) |
| 198 | Bridas métricas rígidas | Rojo | 15g / 50g | ≤ 300 | -60 a +150 | 500.000 a 1.000.000 | Hasta 0,25 | 5.000 (35) |

SELLADO DE ROSCAS

Sustituyen cintas adhesivas y carpetas en el proceso de sellado de roscas, evitando la fuga de gases y líquidos en conexiones de tubos de hasta 2.

Después de la curación, promueven un sellado completo entre las roscas, evitando la fuga en la conexión independientemente de la presión o del torque aplicado. Los sellos Tekbond son de fácil aplicación e impiden la contaminación de los fluidos sin obstruir el sistema. El desmontaje posterior se realiza fácilmente con herramientas manuales básicas.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | de Trabajo a 25 °C | | Resistencia a la presión PSI / (N / mm²) |
|----------|---|---------|------------|---------------------|-----------------------------------|--------------------|------------|--|
| 045 | Conexiones hidráulicas y neumáticas | Púrpura | 50g | ≤20 | -60 a +150 | 8.500 a 20.000 | Hasta 0,10 | 10.000 (70,5) |
| 050 | Tuberías, metales, tapones y roscas en general. | Blanco | 50g / 250g | ≤ 120 | -60 a +204 | 250.000 a 800.000 | Hasta 0,50 | 5.000 (35) |
| 070 | Sellado de roscas | Ámbar | 50g | ≤ 60 | -60 a +150 | 16.000 a 25.000 | Hasta 0,25 | 5.000 (35) |

SELLA ROSCAS LÍQUIDO (ADHESIVO SEMI SECATIVO)

El sellante 204 se compone a base de gomas, resinas sintéticas y disolventes. Se trata de un líquido que se aplica directa y fácilmente sobre las superficies de bridas para promover un perfecto sellado después de la cura. Resistente a la agua, aceite, gasolina, entre otros, proporcionando montajes de mejor desempeño y calidad.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (S) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) | Relleno de las hojas (mm) |
|----------|-----------------|--------|----------|---------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 204 | Bridas / Roscas | Blanco | 100g | ≤20 | -30 a +150 | 26.000 a 32.000 | Hasta 0,30 |

ADHESIVO ULTRAVIOLETA

Indicado para el pegado de vidrio con vidrio y vidrio con metal. Exento de solventes y agentes ácidos agresivos, tiene poco olor. La curación del producto se produce cuando se expone la radiación de la luz ultravioleta. Se destaca por ofrecer excelente resistencia a la humedad, protección anticorrosiva, al mismo tiempo de buena resistencia al impacto y vibraciones. Indicado para adhesiones que necesiten transparencia.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (nn/min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25 °C (cP) | Resistencia al Cizallamiento (kgf/cm²) |
|----------|--|----------|------------------|---|-----------------------------------|-------------------------------|--|
| 866 | Vidrio Incoloro com Vidrio e Vidrio Incoloro com Metal | Incoloro | 50g / 250g / 1kg | Varía en función de la intensidad de la luz UV 3* | -60 a +150 | 800 | ≥150 |

^{- 1} milimetro por minuto (mm/min). 2* - Algunos casos pueden ser indicados para vidrio x plástico. Se adhiere en algunos plásticos (policarbonato, PVC, poliéster y Acrílico). - Lámpara indicada / ideal: Philips Reflector Actínica BL 40W 220V.

NOTA: Verificar si el sustrato no tiene tratamiento anti UV



PRIMERS Y ACTIVADORES

La línea de Primers y activadores Tekbond fue desarrollada para preparar y activar superficies inertes a ser adheridas y / o acelerar el proceso de curación inicial.



| Producto | Aplicación | Finalidad | Color | Embalaje | Tiempo de Secado (s) |
|-------------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| Ativador T | Adhesivos Anaeróbicos | Acelerar la curación en superficies metálicas inactivas. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas | Verde | 200ml/120g | ≤ 30 |
| Acelerador QFS | Cianoacrilatos | Acelerar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas. | Incoloro | 100ml/50g, 200ml/100g, 900ml/720g | ≤ 30 |
| Primer | Cianoacrilatos | Promover adhesiones en plásticos poliolefinicos y otros sustratos inertes | Ligeramente Amarillado | 150ml/110g, 900ml/594g | ≤ 30 |

SILICONAS

Silicona Acética Baño & Cocina

Silicona Baño & Cocina es un producto de curado acético, desarrollado para sellar áreas húmedas. Resistente a variaciones de temperatura, agua, aire salado y productos de limpieza. Se utiliza para evitar la infiltración de agua y para sellar cajas y marcos de aluminio.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|------------------------------|--|--------------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona Baño & Cocina | ldeal para sellar sumideros, bañeras, aparatos sanitarios, etc. | Transp./ Blanco | 256g / 50g | ≤ 10 | 5 a +45 | ≤ 14 | > 750 | 9 | 3mm |

Silicona Acética Vidrios & Aluminio

Silicone Vidrio & Aluminio es un producto de curado acético ideal para superficies lisas, con excelente adhesión al vidrio no laminado, aluminio común y anodizado. Tiene resistencia al agua, aire salado y productos de limpieza.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|-----------------------------------|---|---------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona Vidrios & Aluminio | Sellado de vidrio no laminado, aluminio común y anodizado. | Transp. | 256g / 50g | ≤ 10 | 5 a +45 | ≤ 20 | > 700 | 9 | 3,3mm |

Silicona Acética Mármol & Piedras

La silicona Mármol & Piedras es un producto de curado neutro especialmente formulado para evitar manchas en sustratos porosos, como piedras naturales, mármoles, granitos.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|---------------------------------|--|----------------------------------|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona Mármol & Piedras | Ideal para sellar, calentar y unir varios tipos de piedras como mármol, granito, cerámica y azulejos. | Beige Blanco Gris Negro | 400g / 858g | ≤ 20 | -40 a +45 | ≤ 40 | > 600 | 10 | 2,5mm |

TEKBOND.PE

Silicona Acética - Uso General

El adhesivo de Silicona Acética Tekbond uso general es un producto multiuso desarrollado para adherir, sellar y sellar, con excelente desempeño.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|----------------------------|---|----------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| | superficies vitrificadas, | Incoloro | 50g 270ml / 256g | ≤ 20 | -50 a +150 | 25 | > 500% | 3 | 3mm |
| Silicona Construcción | | Incoloro | 50g / 270g | ≤ 15 | -50 a +150 | 25 | > 600% | 3 | 3mm |
| Silicona de | | Incoloro | 50g / 280g | ≤ 15 | -50 a +150 | 25 | > 800% | 3 | 3mm |
| Usos Múltiples Silicona | y templados, azulejos y aparatos sanitarios. | Blanco | 50g / 280g | ≤ 15 | -50 a +150 | 18 | > 300% | 10 | 3mm |
| Uso General | | Gris | 280g | ≤ 15 | -50 a +150 | 18 | > 300% | 10 | 3mm |
| | | Negro | 280g | ≤ 15 | -50 a +150 | 20 | > 300% | 10 | 3mm |

No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejo Fix. No se recomienda para policarbonato.

Silicona Maxx Acética - Alto Performance

La Silicona Maxx Tekbond es una silicona de uso profesional, de curación acética y con altísimo grado de pureza. Mayor resistencia y flexibilidad. Recomendado para la producción de los acuarios.





| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|---------------|--|----------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona Maxx | Indicado para la fábrica y la reparación de acuarios, terrarios, Sellado en vitrinas, bebederos, cerámicas vitrificadas, superficies lisas en general y sellados en embarcaciones además de las aplicaciones tradicionales en el mercado de la construcción. Seguro para la vida marina. | Incoloro | 50g / 280g | ≤ 15 | -50 a +200 | ≤ 32 | > 700% | 10 | 3mm |

Silicona Acética - Alta Temperatura

Las Siliconas Acéticas Alta Temperatura Tekbond son formadores de juntas, desarrollados para sellar y lacrar, especialmente en aplicaciones automotrices. Son flexibles y resistentes, aguantan hasta 316°C dependiendo del color.









| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|-----------------|--|-------|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona | Indicado para aplicación en tapa de diferencial, tapa de válvula, tapa de color dentada, tapa de bomba de agua y válvula termostática. | Rojo | 50g / 280g | ≤ 20 | -54 a +316 | ≤ 18 | > 100% | 10 | 3mm |
| Acética de Alta | | Gris | 50g | ≤ 20 | -54 a +232 | ≤ 18 | > 100% | 10 | 3mm |
| Temperatura | | Negro | 50g | ≤ 20 | -54 a +232 | ≤ 18 | > 100% | 10 | 3mm |



Silicona Neutra - Uso General

La Silicona Neutra Tekbond es un producto desarrollado para sellar todos los tipos de superficies lisas, porosas y la mayoría de los sustratos utilizados en la construcción civil. Posee poco olor, no libera vapores ácidos y puede ser utilizado en superficies que son susceptibles al ataque de agentes ácidos y metales corrosibles.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|----------|---|----------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| por | Puede ser aplicado en sustratos porosos, no porosos y metales | Incoloro | 280g | ≤ 20 | -50 a +150 | 22 | > 300% | 22 | 3mm |
| | corrosibles, tales como: aluminio, hormigón, granito, | Blanco | 280g | ≤ 20 | -50 a +150 | 22 | > 300% | 22 | 3mm |
| Neutra | azulejo, vajilla, sanitarios, vidrios comunes, templados y laminados. Se recomienda probar antes de la aplicación. | Gris | 280g | ≤ 20 | -50 a +150 | 22 | > 300% | 22 | 3mm |
| | | Negro | 280g | ≤ 20 | -50 a +150 | 22 | > 300% | 22 | 3mm |

No se recomienda para la fijación de espejos. Para esta aplicación, indicamos el Tekbond Espejofix. No se recomienda para policarbonato.

Silicona Neutra - Alto Rendimento

La Silicona Neutra de Alto Rendimiento Tekbond ofrece lo que es más avanzado para sellar los sistemas automotores, con resistencia a altísimas temperaturas.







| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|---|---|-------|----------|-----------------------------------|--|---------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona Neutra Alto Rendi- miento | Tapa del diferencial, Sistemas turbo y de escape, Colectores de admisión y escapes, Tapas de válvulas y cárteres, Cubiertas de la cadena de admisión, Brida de bomba de aceite y de agua; | Cobre | 70g | ≤ 10 | -54° a 316° continua y 371°C intermitente | 25 | > 485% | 2 | 3mm |
| | Bombas de a gua, Tapa de cárter, Colectores de admisión y escapes, termostatos, Tapas de válvulas y diferencial, Cajas de vidrio, Cubierta de cárter, Colectores de admisión, Caja de cambio | Gris | 70g | ≤ 15 | -54° a 232° continua y 260°C intermitente | 32 | > 485% | 2 | 3mm |
| | Tapa de cárter, Colectores de admisión; Caja de cambio; Tapas de válvulas y diferencial; Caja de cambio. | Negro | 70g | ≤ 15 | -54° a 232° continua y 260°C intermitente | 32 | > 750% | 2 | 3mm |

Silicona Base de Agua

La Silicona Base de agua Tekbond es exenta de disolventes, por lo que no agrede los sustratos donde se aplica. Tiene una excelente flexibilidad y resistencia. Después de seca, puede ser pintada.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|--------------------------|--|--------|-------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------|----------------------------|--|
| Silicona Base de Agua | No ataca superficies y es muy utilizada en sellado de vidrio, aluminio, albañilería, granito y madera. Ideal para cocina y baño, posee excelente flexibilidad, resistencia y puede ser pintada. Puede ser utilizada en ambientes externos, siempre y cuando esté protegido de la lluvia por 2h después de la aplicación. | Blanco | 130g / 305g | ≤ 20 | -20 a +150 | ≥ 35 (después de 7 días) | ≥ 300 % | 4 | 3mm |

T E K B O N D . P E

ADHESIVO ACRÍLICO SELLADOR DE GRIETAS

El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco.

| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) 24 horas / 7 días | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Tasa de extrucción (ml/min) |
|--|--|--------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Adhesivo Acrílico Sellador de Grietas | El adhesivo Acrílico Sellador de grietas Tekbond posee poco olor y no contiene disolventes. Un producto multiuso que posee una excelente resistencia a las variaciones de temperatura. Puede ser pintado y lijado después de seco. | Blanco | 425g | ≥ 30 | -20 a +80 | ≥ 30 / ≥ 50 | ≥ 65 | 4 | ≥ 250 |

ZÓCALO & MOLDURA FIX (BASE DE AGUA)

Zócalo & Moldura Fix es un adhesivo acrílico a base de agua, extra fuerte y de alto rendimiento. Especialmente desarrollado para reemplazar clavos al pegar molduras, zócalos y rosetas. Entre las características principales están la excelente adhesión inicial, que permite la unión vertical, resistencia a las variaciones de temperatura, bajo olor, además de poder lijarse y pintarse después del secado.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Densidad a 25°C | Profundidad de curación (después de 24h) |
|-----------------------|---|--------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Zócalo y Sanca Fix | Reemplaza las uñas en molduras, zócalos y rosetas, teniendo buena adherencia en yeso, Isopor*, madera, MDF y plástico (excepto polietileno y polipropileno). | Blanco | 400g / 1kg / 5kg | ≥ 10 | -20 a +80 | 1,50 a 1,60 g/mL | 3mm |

ESPEJO FIX

El Espejo Fix Tekbond es un adhesivo de alto rendimiento que ha sido especialmente desarrollado para adherir y fijar todos los tipos de espejos en una amplia gama de sustratos. Exento de solventes y de compuestos orgánicos volantes, es amigable al medio ambiente y no causa manchas en el espejo. A prueba de agua, antibacteriano, no forma burbujas y tiene bajo encogimiento. Después de seco, puede ser pintado.





| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Dureza (Shore A) 24 horas / 7 días | Estiramiento (%) | Resistencia (kgf / cm²) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|------------|---|--------|------------|-----------------------------------|---|---------------------|----------------------------|--|
| Espejo Fix | Vidrios y espejos en azulejos y paredes, sellado de madera, muebles, superficies metálicas y de PVC, y elementos pre-fabricados en la construcción civil. | Blanco | 85g / 389g | 10 a 35 | 50 | ≥ 100% | 21 | 3mm |

FIX CUBA

Se trata de un adhesivo de alto rendimiento con propiedades anti hongo. Resistente a la intemperie, puede ser utilizado en el mercado de construcción civil y decoración. Posee excelente desempeño en el pegado de metales, hormigón y piedras.





| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Estiramiento (%) | Temperatura de Trabajo (°C) | Dureza (Shore A) | Profundidad de curación (después de 24h) |
|----------|---|----------------|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------------|--|
| Fix Cuba | Instalación de cubas de acero inoxidable en fregaderos, granito, piedras, madera y concreto, con calidad y seguridad. | Gris Blanco | Cartucho 380 g Blíster 85 g | 20 a 60 | > 750% | -50 a +200 | 40 | 3mm |



PREG FÁCIL

El Preg Fácil Tekbond es un adhesivo de alta resistencia y practicidad. Sustituye con eficiencia clavos y tornillos.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Resistencia a la tracción (kgf / cm²) |
|-------------------------------|---|--------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|---|
| Preg Fácil (Solvente) | Fija marco, panel, revestimiento, ladrillo, rodapié, azulejo y otras superficies porosas. Recomendado para aplicaciones internas. | Beige | 85g / 300g | 5 a 20 | -30 a +70 | 55 |
| Preg Fácil Base de Agua | Puede ser utilizado en diversos materiales como madera, metal, vidrio, cemento, cortijo, ladrillo, piedra, azulejo, entre otros.Recomendado para materiales más delicados como, Isopor, espejos, entre otros. Después de seco, puede ser pintado. Ideal para ambientes internos y externos. | Blanco | 140g / 420g | ≥ 20 | -20 a +90 | 70 |

PEGAMENTO DE CONTACTO

El Pegamento de Contacto Tekbond es un adhesivo de contacto, base de caucho de Neopreno, desarrollado para el pegado de varios tipos de materiales entre sí (por ejemplo, madera / madera, cuero / cuero) o combinados (por ejemplo, madera / cuero). Fácil de usar, ofrece secado rápido, buena resistencia y excelente resistencia instantánea.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad Media 25°C (cP) | Contenido de Sólidos |
|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Pegamento de Contato (sin Tolueno) | Adecuado para unir laminados de colores, pisos de goma, cuero, metales, revestimientos | Levemente amarillento | 30g | 5 a 20 | -30 a +70 | 2.500 | 15% a 20% |
| Pegamento de Contato (con Tolueno) | de madera y diversos materiales sintéticos en madera contrachapada, aglomerados, MDF, HDF, concreto, cemento y varios sustratos. | Beige | 200g / 400g/ 750g / 2,8kg / 14kg | 15 a 30 | | 2.100~3.100 | 21±1% |

PEGAMENTO VINIL

Producto

Pegamento Vinil

El Pegamento Vinilo Tekbond es un producto especialmente desarrollado e indicado para pegado de PVC flexibles entre sí. Ideal para reparaciones de barracas de camping, lonas de camión, salvavidas inflables, piscinas, maletas, entre otros. Posee una buena adherencia, buena flexibilidad y excelente resistencia e intemperies.

Aplicación

Pegamento de PVC flexible, inflables, carpas.





SUPER PEGAMENTO UV

Hace reparaciones duraderas en segundos con la Súper Pegamento UV Tekbond. Basta con aplicar la resina y activar el lugar con la luz UV presente en la pluma para promover una soldadura resistente capaz de unir metales, vidrios, plásticos, cerámicas, madera y mucho más. Los adhesivos permanentes y libres de residuos, acabe con fugas o rellene las grietas con esta solución flexible que se puede pintar después de secado.

Color

Levemente

Embalaje

17g

| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Viscosidad Media 25°C (cP) | Tiempo de Cura | |
|-----------------------|---|----------|--------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| Súper Pegamento UV | ldeal para unir metales, vidrios, plásticos, cerámicas, madera y mucho más. | Incoloro | 4g (Blíster) | 1.200 | < 10 segundos @100 mW/cm² | |



Isopor® - marca reg. Knauf Isopor Ltda

TEKBOND.PE



¿Usted sabía?

Los adhesivos están por todas partes, a menudo en lugares que usted ni se imagina. Vea algunos ejemplos de aplicación posibles con algunos de los productos Tekbond.





ADHESIVOS METACRÍLICOS ANAERÓBICOS ESTRUCTURALES



Son adhesivos de base química Acrílica, utilizados junto con un catalizador (activador). Poseen alta resistencia a impactos, vibraciones, excelentes resistencias a resistencias térmicas y químicas. Se adhieren a diversos tipos de materiales. Adquieren un 50% de resistencia a la tracción por corte en pocas horas y con excelente durabilidad.

Adhesivo Acrílico Mono Componente

Es un producto de curado rápida, excelente resistencia al cizallamiento y al peeling (arrancamiento), al mismo tiempo de buena durabilidad y resistencia al impacto. El adhesivo se adhiere con rapidez en la mayor parte de los metales, materiales cerámicos y plásticos. Es necesaria la aplicación del Activador T Tekbond en la superficie a pegar.

| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Relleno de la Hojas (mm) | Viscosidad a 25°C (cP) | Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm²) |
|----------|--|-------------|------------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| 826 | Metales, ferrita, materiales con revestimientos metálicos. | Ámbar claro | 50g / 250g | 3 Uso con Activador-T | -60 a +120 | Hasta 0,25 | 8.000 a 15.000 | ≥150 |

Adhesivos Acrílicos Bi Componentes

Son productos bi componentes, de fácil aplicación, que curan a temperatura ambiente y que poseen gran afinidad con diferentes sustratos como vidrio y metal entre otros. No se adhieren a polipropileno, polietileno, poliuretano y algunos tipos de elastómeros. Poseen alta resistencia a la temperatura y excelente resistencia al cizallamiento, además de la facilidad en el manejo y aplicación.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad Media a 25 °C (cP) (Adhesivo/Activador) | Resistencia al Cizallamiento (kgf/cm²) |
|-------------|--|--------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|--|--|
| 802 (A + B) | Ideal para altavoces. Se adhiere a metales | Blanco | 1 kg + 1 kg | 5 | -60 a +120 | 28.000/17.000 | ≥150 |
| 805 (A + B) | (avcento cobre) carámica y algunos plásticos | Blanco | 1 kg + 1 kg | 30 | -60 a +120 | 28.000/17.000 | ≥150 |

SELLA CANALETA

El Sella Canaleta Tekbond es un sellador a base de gomas, resinas sintéticas y solventes que sustituye a la soldadura convencional y promueve un sellado eficiente. Es resistente, agua y rayos UV. Tiene buena resistencia desmontaje.



PISTOLAS DE APLICACIÓN

| Producto | Aplicación (| Color | Material |
|--------------------|--|-----------------|----------|
| Pistola 2 varillas | Apto para productos envasados en cartuchos de 310 ml, con baja viscosidad. | Negro | Carbono |
| Manga Profesional | Apto para productos embotellados en sachet de 400 ml y 600 ml. | Negro | Carbono |
| Pistola Canoa | Apto para productos envasados en cartuchos de 310 ml con baja y media viscosidad. Ideal para adhesivos híbridos. | Negro y Azul | Carbono |





ADHESIVO PARA TUBOS DE PVC

El adhesivo para tubos de PVC es un producto especialmente desarrollado para soldadura en frío de materiales plásticos, tales como PVC, poli estireno, ABS, acrílico, entre otros.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Cura Total |
|-------------------------------|--|----------|-----------|-----------------------|------------|
| Adhesivo para Tubos de PVC | Pegado y sellado de tubos, conexiones, canaletas y conductos de PVC Rígido, así como conductos telefónicos y elásticos, siempre que no sean flexibles. | Incoloro | 17g / 75g | 1h | 12h |

PEGAMENTO BLANCO PVA

El Pegamento Blanco PVA Extra Tekbond es un producto diferenciado en su segmento. Gracias a su fórmula que contiene homo polímeros acetato de polivilina (PVA) dispersados en una solución acuosa, plastificados, aditivados con cargas minerales, el adhesivo PVA Extra Tekbond posee una alta resistencia al cizallamiento y ofrece un óptimo acabado.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Densidad (g/cm³) | рН | Contenido de Sólidos (%) | Viscosidad Brookfield RVT (f6/v20/25°C) (cP) |
|-----------|--|--------|----------------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|---|
| PVA Extra | Indicado para el etiquetado de papel, papel / papel, cartulina / lata, papel / tejido y papel / madera, utilizado también en la construcción civil, como impermeabilizante y enlace. | Blanca | 500g / 1kg / 10kg 20kg / 50kg | 1,02 a 1,07 | 4 a 6 | 45 a 47 | 7.000 a 9.000 |

PEGAMENTO MADERA

Formulado a partir de una resina de PVA, es indicado principalmente para pegados y reparaciones en madera, compensados y aglomerados en general. Muy utilizado por talleres, carpinteros y restauradores de motos.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Forma de Película |
|---------------------|--|----------|-------------|----------------------|
| Pegamento Madera | Indicado para pegados y reparaciones de madera, compensados y aglomerados en general. También se puede utilizar en el adhesivo de corcho, papel, papel, tejidos, cuero y otros sustratos similares. No se recomienda para superficies planas, como metales, plásticos, vidrios, etc. | Amarillo | 100g / 250g | 10 a 50 min |

PUR

Tiene como base química el poliuretano. Resistente al agua, cura rápidamente con la humedad. Indicado para el llenado de pequeñas holguras, una vez que se expande durante la curación. Indicado para pegados donde una gran resistencia es deseada.

| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Cura Total |
|-------------|--|--------|----------|-----------------------|------------|
| Tekbond PUR | Tekbond PUR ventanas, puertas, fabricación de escaleras en madera, madera estratificada para uso interno y externo, barcos fabricados en madera, m-veis, paneles minerales para construcción, cerámicas y espumas rígidas. | Marrón | 500g | 25 a 30 | 24 |



T E K B O N D . P E 15

ESPUMA EXPANSIVA

La Espuma Expansiva Tekbond es un producto desarrollado para relleno de espacios vacíos. Se utiliza ampliamente en la instalación de puertas y ventanas, así como en trabajos de arte y restauración. Después de seca, puede ser fácilmente cortada, lijada y pintada para protección y acabado.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Formación de Película (min) | Cura Total / Tiempo de Corte | Temperatura de trabajo (°C) | Rendimiento (L) |
|---------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Espuma Expansiva | Grietas, juntas, vallas de conductos de ventilación, acondicionadores de aire, contornos de puertas y ventanas, entre otros. | Levemente amarillento a beige | 300ml / 180 g 300ml / 230 g 500ml / 320 g 500ml / 360 g 500ml / 480 g 750ml / 740 g | 7 a 15 | 24 horas / 1 a 2 horas | -20 a +80 | Hasta 10 Hasta 12 Hasta 14 Hasta 18 Hasta 25 Hasta 36 |

ADHESIVO DE POLIURETANO - PU

PU FIX

El PU FIX Tekbond es un adhesivo mono componente de alto rendimiento. Desarrollado para los sectores de la construcción civil, arquitectura y decoración se considera un adhesivo multiuso, pues se adhiere a diversos tipos de materiales, posee excelente resistencia a las condiciones atmosféricas como la lluvia, el viento y los rayos UV.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Forma de Película (min) | Estiramiento | Temperatura de trabajo (°C) | Dureza Shore A | Profundidad de curación (después de 24h) |
|------------|--|--------|--|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| PU FIX c | Concreto, piedra, madera, mármol, cerámica, vidrio, aluminio, ligas metálicasA, entre otros. | Gris | Cartucho 387g / 280ml Sachet 552g / 400ml | 40 | > 950% | -50 a +200 | 35 | 3mm |
| | | Blanca | Cartucho 387g / 280ml | | | | | |

PU 40

Se trata de un sellador mono componente que cura con la humedad del aire a temperatura ambiente, formando un elastómero con excelente flexibilidad. Además de las aplicaciones descritas para el PU FIX, por poseer una dureza mayor se recomienda para las aplicaciones automotrices. Indicado para uso interno.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Forma de Película (min) | Estiramiento | Temperatura de trabajo (°C) | Dureza Shore A | Profundidad de curación (después de 24h) |
|----------|---|--------|--|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| | Carrocerías y bases de camiones, cámaras | Negro | Cartucho 357g/310ml | 60 | > 400% | | 40 | 3mm |
| PU 40 | frigoríficas, juntas de dilatación, partes con trepidación y calafateadas, sellado de canales, | Blanca | Cartucho 359g/310ml | | | -30 a +80 | | |
| | tuberías y techos. | Gris | Cartucho 360g/310ml Sachet 705g/600ml | | | | | |

PU 55

Se recomienda utilizar el PU 55 Tekbond para pegar y fijar ventanas y parabrisas de automóviles en el mercado de reposición. Este producto se recomienda para uso de profesionales capacitados.

Para aplicaciones diferentes a las especificadas, es necesario probar los materiales a unir antes de usar el adhesivo.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Forma de Película (min) | Estiramiento | Temperatura de trabajo (°C) | Dureza Shore A | Profundidad de curación (después de 24h) |
|----------|---|-------|--|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| PU 55 | PU 55 es un adhesivo a base de poliuretano, ideal para unir y sellar vidrio para automóviles sin la necesidad de una imprimación. | Negro | Cartucho 418g/310ml Sachet 470g/400ml | 30-70 | 500% | -40 a +80 | 60 | 3mm |



ADHESIVO TERMOPLÁSTICO

Granos de Miel Caliente

Tekbond Granos de Miel Caliente es un adhesivo a base de termoplástico acetato de etileno (EVA), 100% sólido.

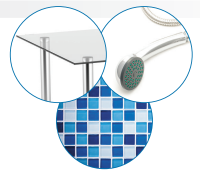


| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Punto de ablandamiento °C (cP) |
|----------------------------|---|--------------------------|----------|--------------------------------------|
| Granos de Miel Caliente | Adecuado para unir bordes delgados de PVC, bordes rectos de papel, chapas de madera y papel, laminados y madera, ABS, PVC, PS y PET en aglomerado, MDF, madera y contrachapado. | Transparente / Blanca | 2,5kg | 76 a 92 |

ADHESIVOS HÍBRIDOS ECOLÓGICOS

Pega Todo

Adhesivo versátil que posee un alto poder de pegado entre los más diferentes tipos de materiales, desde los menos porosos como metales y vidrio, hasta los más porosos, como madera. Sin olor, transparente, flexible, resistente a impactos y vibraciones. Puede aplicarse en ambientes internos y externos, ya que es resistente a la agua ya los rayos UV. Permite su aplicación en materiales delicados. No causa daños a la salud ni al medio ambiente.





| Producto | Aplicación . | Color | Embalaje | Cura inicial (min) | Temperatura de trabajo (°C) | Viscosidad Media a 25 °C (cP) | Dureza Shore A |
|--------------|--|--------------|----------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------|
| Pega Todo | Reparaciones de objetos de madera, vidrio, cuero, tejidos, tapicería, papel, alfombras, etc. | Transparente | 20g | 120 | -30 a +120 | 1.200 | 50 |

MS Híbrido

Se trata de un adhesivo muy fuerte, flexible, sin olor, que posee extraordinaria resistencia a los rayos UV, seca incluso debajo de la agua y puede ser pintado después de seco. Recomendado para los más variados tipos de materiales: piedras, mármol, concreto, vidrios, espejos, maderas, entre otros. No contiene isocianatos, es decir, no es nocivo a la salud o al medio ambiente. Debido a su elasticidad y su alto poder de adhesión en diversos tipos de sustratos, el producto lacra y sella de manera diferenciada con alto desempeño, pudiendo ser utilizado en diversos segmentos, como la industria, la construcción, la metalurgía, en el sector automotriz, entre otras.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Forma de película (min) | Temperatura de trabajo (°C) | Dureza Shore A | Estiramiento | Profundidad de curado (después de 24 h) |
|----------|---|------------------------------------|----------|-------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--------------|---|
| MS | Sistemas de refrigeración, calentamiento y ventilación. Sellado y lacrado de chapas en la producción de vagones, contenedores y carrocerías. Se puede utilizar en la fijación de paneles, chapas de madera, cortinas, marcos, placas de aislamiento, MDF aglomerado, ladrillo, concreto, metales, piedras, espejos y paneles acústicos. | Blanca y gris 845g/528ml (Sachet) | 15 | 40 400 | 05 . 40 | 4000/ | | |
| Híbrido | | | | 15 | -40 a +120 | 35 a 40 | 400% | 3 mm |

TEKBOND.PE

CINTAS ADHESIVAS

CINTA DE PAPEL CREPÉ

| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Uso en ambiente |
|--------------|----------|---|--------|-------------------|
| 18 mm x 50 m | 1 unid. | | | |
| 24 mm x 50 m | 1 unid. | Cinta de papel crepé, resistente al | Blanca | Interno / Externo |
| 48 mm x 50 m | 1 unid. | sol y humedad. Fácil remoción hasta 24 horas | | |
| 18 mm x 50 m | 5 unid. | después de aplicada. | | |
| 24 mm x 50 m | 5 unid. | | | |



CINTA DOBLE CARA PAPEL

| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Uso en ambiente |
|--------------|----------|---|----------|-----------------|
| 19 mm x 30 m | 1 unid. | Cinta Doble cara de papel, indicada para trabajos artísticos, escolares y pegados en general. | Incoloro | Interno |



CINTA FIJA TODO (Cinta Acrílica)

Las cintas Fija Todo de Tekbond están disponibles en las versiones Acrílica (Transparente, para uso interno y Gris, para uso externo) y Espuma. Se han desarrollado para fijar con eficiencia y resistencia objetos variados, sin dañar la pared, el azulejo o la superficie donde se aplica. Ampliamente utilizada en trabajos de decoración, artes y en las más diversas aplicaciones del día a día.



| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Resistencia (Cada 15cm) | Uso en ambiente |
|---|----------|---|--------------|--|-----------------|
| 12 mm x 2 m 19 mm x 2 m 25 mm x 2 m 12 mm x 20 m 19 mm x 20 m 25 mm x 20 m | 1 unid. | Cinta Acrílica transparente paraa fijación ultra fuerte, rápida, práctica y segura. | Transparente | 400 g 800 g 1kg 400 g 800 g 1kg | Interno |
| 12 mm X 2 m 19 mm X 2 m 25 mm X 2 m | 1 unid. | Cinta Acrílica gris, resistente a los rayos UV y agua, para fijación ultra fuerte, rápida, práctica y segura. | Gris | 400 g 800 g 1kg | Interno/Externo |

CINTA FIJA TODO (Espuma)

| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Resistencia (Cada 15cm) | Uso en ambiente | |
|-------------|----------|---|--------|----------------------------|-----------------|--|
| 12mm x 1,5m | | Cinta tipo espuma para fijar fuerte, rápida, práctica y segura. | | 160g | | |
| 19mm x 1,5m | 1 unid. | | Blanca | 240g | Interno/Externo | |
| 24mm x 1,5m | | | | 300g | | |





















CINTA ANTIDESLIZANTE

| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Uso en ambiente | |
|-----------|----------|--|---------|-------------------|--|
| 50mm x 5m | O1 unid | Cinta adhesiva antideslizante que | Negro | Interno / Externo | |
| 50mm x 5m | 01 unid. | proporciona más seguridad en lugares resbaladizos. | Transp. | | |





CINTA SILVER (Multiuso, refuerzo de caucho y tejido)

| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Uso en ambiente |
|------------|----------|--|--------|-------------------|
| 48mm x 5m | | Cinta adhesiva Silver para reparaciones en diversos tipos de materiales, ofrece alta resistencia y mucha practicidad. | Plata | Interno / Externo |
| 48mm x 25m | | | Plata | |
| 48mm x 5m | 01 unid. | | Blanca | |
| 48mm x 5m | | | Negro | |
| 48mm x 5m | | | Azul | |



CINTA DE MARCAJE

| Medida | Cantidad | Descripción | Color |
|------------|----------|--|----------|
| 48mm x 15m | | | Rojo |
| 48mm x 15m | | Cinta adhesiva para demarcación de áreas de seguridad en empresas y fábricas. Fijación fácil y resistente. | Negro |
| 48mm x 15m | 01 unid. | | Amarillo |
| 48mm x 15m | | | Azul |
| 48mm x 15m | | | Verde |
| 48mm x 15m | | | Blanca |



CINTA DE AUTO FUSIÓN

Cinta Multiuso, ideal para reparaciones del día a día. Sorpréndase con esta tecnología.





| Medida | Cantidad | Descripción | Color | Uso en ambiente |
|-----------|----------|---|-----------------------|-----------------|
| 25mm x 1m | 1 unid. | Cinta de auto fusión a base de silicona. Ideal para diversos tipos de reparaciones (la cinta se adhiere a si misma), incluso reparaciones en ambientes húmidos. No se pone rígida con el tiempo, no rompe Translúcido y no deja residuos. | Blanca Translúcido | Interno/Externo |

ROLLO ADHESIVO (Removedor de pelos)

| Medida | Hojas | Cantidad | Descripción | Color |
|-------------|----------|----------|---|--------|
| 100mm x 9m | 60 hojas | O1 unid | Elimina pelos y pelusas sin dañar | Dlanca |
| 76mm x 1,8m | 21 hojas | 01 unid. | el tejido. Ideal para ropa, cortinas y tapizados en general. | Blanca |



T E K B O N D . P E 19

¿Usted sabía?



Autos, camionetas, tractores, aviones, computadoras ... los adhesivos están por todas partes, hasta donde usted ni se imagina. Es la tecnología trabajando para que la creatividad humana no tenga límites.













Silicona Gris Alto Performance Junta de la tapa de la válvula









Pasta Antigarrotante Aplica en el colector de admisión

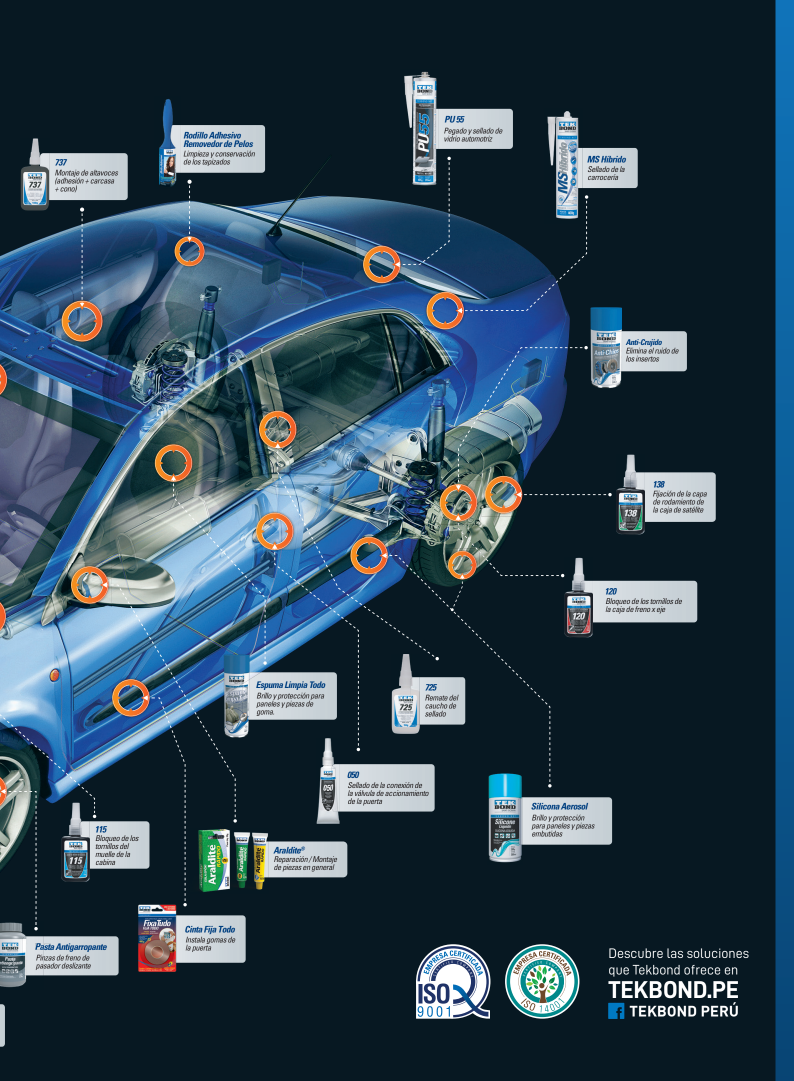








Pegamento Retrovisor Pegado del espejo retrovisor en el parabrisa



GANCHOS Y ORGANIZADORES ADHESIVOS

La línea de ganchos y organizadores adhesivos de Tekbond ofrece una solución práctica y resistente para colocar y organizar el entorno de su hogar o trabajo. Son fáciles de aplicar y extremadamente resistentes.



| Categoría | Indicación | Tamaño | Medida | Color | Descripción | Embalaje | Capacidad | Unidad |
|-------------------------|----------------------|--------|---------------|--------|--------------------------------------|----------|------------|--------|
| SOPORTE para Cables | Cables | Р | 1,8 x 3 cm | | Gancho para la organización | Blíster | - | 4 |
| SOPORTE para Cables | Cables | M | 3 x 6,5 cm | | de cables de equipos electrónicos | | - | 2 |
| Estante | Utensílios generales | Único | 30 x 8 cm | | Estante Plástica | Blíster | 2 kg | 1 |
| SOPORTE Jabón | Jabón | Único | 10,5 x 8 cm | Blanco | Soporte de baño para jabón | Blíster | 1 sabonete | 1 |
| SOPORTE Papel Higiénico | Papel Higiénico | Único | 17 x 5 x 9 cm | | Soporte para papel higiénico | Blíster | 1 rolo | 1 |
| SOPORTE Papel Toalla | Papel Toalla | Único | 10,5 x 6 cm | | Soporte para papel Toalla | Blíster | 1 rolo | 2 |
| SOPORTE Toalla | Toalla | Único | 35 cm | | SOPORTE para toalla | Blíster | 1 toalha | 1 |

CINTA SMART

Cinta Smart removible para la fijación de objetos.









| Categoría | Tamaño | Medida | Color | Descripción | Embalaje | Capacidad | Unidad |
|-------------|--------|-------------|--------|--|----------|-----------|--------|
| Cinta Smart | Р | 1,6 x 5,8cm | | Cintas con cierres para fijación de fotografías, cuadros y pinturas. | Blíster | 1kg | 4 |
| Cinta Smart | М | 2 x 6,5cm | Blanco | | Blíster | 1,5kg | 4 |
| Cinta Smart | G | 2 x 9cm | | | Blíster | 2kg | 4 |



GANCHOS ADHESIVOS

MODELO Topacio

















Ámbar







MODELO Cristal







MODELO Onix







MODELO Cuadro



MODELO Cuarzo













MODELO **Zafira**

| Categoría | Familia | Tamaño | Medida | Tipo | Color | Descripción | Embalaje | Capacidad | Unidad |
|-----------|---------|--------|-------------|------------|----------------|--|----------|-----------|--------|
| Ganchos | Topacio | Р | 1,8 x 3cm | Removible | | | Blíster | 500g | 4 |
| Ganchos | Topacio | М | 3 x 6,5cm | Removible | | | Blíster | 1,5kg | 2 |
| Ganchos | Topacio | G | 4 x 5cm | Removible | | | Blíster | 2kg | 1 |
| Ganchos | Ámbar | Р | 3 x 2,2cm | Permanente | | | Blíster | 500g | 4 |
| Ganchos | Ámbar | M | 5 x 3cm | Permanente | | | Blíster | 1kg | 2 |
| Ganchos | Ámbar | G | 5 x 11cm | Permanente | Blanco | Blanco Gancho plástico para el apoyo de objetos | Blíster | 3kg | 1 |
| Ganchos | Onix | M | 2,5 x 5cm | Removible | | | Blíster | 1kg | 3 |
| Ganchos | Onix | G | 3 x 8cm | Removible | | | Blíster | 1,5kg | 2 |
| Ganchos | Cuarzo | Р | 1,8 x 3cm | Permanente | | | Blíster | 500g | 4 |
| Ganchos | Cuarzo | M | 3,5 x 6cm | Permanente | | | Blíster | 1,5kg | 2 |
| Ganchos | Cuarzo | G | 4,5 x 8cm | Permanente | | | Blíster | 2kg | 1 |
| Ganchos | Cuadro | Único | 7,5 x 2,7cm | Removible | Disease | Osnaha alfatica nama filipaida da suradura | Blíster | 1kg | 2 |
| Ganchos | Cristal | Р | 1,3 x 2cm | Permanente | Blanco | Gancho plástico para fijación de cuadros | Blíster | 200g | 20 |
| Ganchos | Cristal | М | 2,2 x 2,8cm | Permanente | T | Soporte para | Blíster | 400g | 6 |
| Ganchos | Zafira | Р | 14 x 2,5cm | Permanente | Transparente | cables y cables | Blíster | 1,5kg | 1 |
| Ganchos | Zafira | М | 26,5 x 3cm | Permanente | Dlanes | Gancho plástico con puntera de metal para apoyo de | Blíster | 2kg | 1 |
| Ganchos | Zafira | Único | 2,3 x 5,5cm | Removible | Blanco objetos | | Blíster | 1kg | 2 |

FIELTROS ADHESIVOS

Los Fieltros Protectores y los Adhesivos Anti-Impacto de Tekbond absorben el impacto de golpes y caídas, previniendo problemas con riesgos en objetos, pisos, paredes, muros y diferentes superficies con eficiencia, de forma práctica y rápida.



| Formato | Medida | Color | Aplicación | Embalaje | Unidad |
|----------------|-------------|--------|--|----------|------------------|
| Redondo | Ø 20mm | Negro | | Blíster | 24 |
| Redondo | Ø 30mm | Negro | ro | Blíster | 12 |
| Redondo | Ø 35mm | Negro | | Blíster | 8 |
| Redondo | Ø 46mm | Negro | | Blíster | 4 |
| Redondo | Ø 20mm | Blanca | | Blíster | 24 |
| Redondo | Ø 30mm | Blanca | | Blíster | 12 |
| Redondo | Ø 35mm | Blanca | Ideal para muebles, | Blíster | 8 |
| Redondo | Ø 46mm | Blanca | objetos y superficies | Blíster | 4 |
| Cuadrado | 22 X 22mm | Negro | que necesitan ser protegidas de impacto | Blíster | 16 |
| Cuadrado | 30 X 30mm | Negro | y rayones. | Blíster | 12 |
| Rectángulo | 127 X 51mm | Negro | | Saco | 2 |
| Rectángulo | 200 X 100mm | Negro | | Saco | 1 |
| Cuadrado | 22 X 22mm | Blanca | | Blíster | 16 |
| Cuadrado | 30 X 30mm | Blanca | | Blíster | 12 |
| Rectángulo | 127 X 51mm | Blanca | | Saco | 2 |
| Kit de Feltros | Diversos Ne | Negro | | Saco | 40 und. surtidas |

ADHESIVOS ANTI-IMPACTO (BUMPERS)

Los adhesivos anti-Impacto son hechos con material de alta calidad, no amarillan con el tiempo y poseen un adhesivo reforzado para una fijación eficiente y limpia. Son ampliamente utilizados en trabajos de decoración, muebles y en aplicaciones domesticas de los más variados tipos.



| Formato | Medida | Color | Aplicación | Embalaje | Unidad |
|------------|---------------|--------------|---|----------|---------------------|
| Gota P | Ø 8mm | Transparente | | Blíster | 25 / 1.250 (granel) |
| Gota M | Ø 10mm | | | Blíster | 15 |
| Gota G | Ø 15.7mm | | | Blíster | 10 / 1008 (granel) |
| Gota GG | Ø 19.1mm | | Ideal para muebles, objetos y superficies que necesitan ser | Blíster | 6 |
| Redondo P | Ø 12mm | | protegidas de impacto y rayones. | Blíster | 12 / 1008 (granel) |
| Redondo M | Ø 19.1mm | | | Blíster | 8 |
| Cuadrado M | 12.7 X 12.7mm | | | Blíster | 12 |
| Cuadrado G | 19.8 X 19.8mm | | | Blíster | 8 |



LÍNEA DE AEROSOLES

La línea Tekbond Spray está formada por aerosoles para diversos tipos de aplicaciones. Pueden ser aplicados en línea industrial, pero también son perfectos para las necesidades del día a día. Todos los productos son libres de CFC, no agrediendo la capa de ozono.



| Producto | Función | Color | Embalaje | Temperatura de Trabajo °C |
|--------------------------|---|---------------------|--------------|------------------------------|
| Desengripante | Desatascar, desengrasar y disminuir la fricción. | Incoloro a amarillo | 300ml / 180g | -5 a +80 |
| Silicona Lubricante | Lubricación, desmolde y donante de brillo. | Incoloro | 300ml / 200g | -40 a +200 |
| Grafite Seco | Disminuir atrito y formar película deslizante seca. | Gris oscuro | 200ml / 100g | -40 a +150 |
| Limpia Contacto | Recuperar la conductividad, quitar la oxida, la grasa y la humedad. | Incoloro | 300ml / 200g | -15 a +50 |
| Grasa Blanca | Lubricar, reducir la fricción y repeler la humedad. | Blanca | 300ml / 200g | -15 a +80 |
| Vaselina Hidro repelente | Lubricar y repeler la humedad. | Incoloro | 300ml / 200g | -15 a +60 |
| Descarbonizante | Eliminar carbonización, hollín y barniz. | Incoloro | 300ml / 200g | -15 a +60 |



ELIMINADOR DE RUIDOS

Tekbond Eliminador de Ruido se desarrolló para eliminar el ruido de los discos de freno, generados por la vibración de las pastillas de freno y la fricción en el momento del frenado. Puede usarse en los frenos de disco de automóviles y camiones. El producto forma una película delgada que protege y amortigua las vibraciones



| Producto | Aplicación (| Tiempo de secado | Embalaje | Temperatura de Aplicación °C |
|----------------------|--|------------------|--------------|---------------------------------|
| Eliminador de Ruidos | Frenos de disco para automóviles y camiones. | ± 10 minutos | 150 g/300 ml | 15 a +40 |

LIMPIADOR DE AIRE ACONDICIONADO

El limpiador de aire acondicionado Tekbond es un producto desarrollado para limpiar todos los sistemas de aire acondicionado en vehículos, hogares y oficinas. Fácil de aplicar, el producto proporciona un ambiente agradable, limpio y desinfectado



| Producto | Aplicación (| Olor | Embalaje | Temperatura de Aplicación °C |
|---|--------------|------------|--------------|---------------------------------|
| Limpiador de aire acondicionado. Ideal para limpiar el sistema de aire acondicionado. Vehículos, viviendas y oficinas. | | Auto nuevo | 150 g/300 ml | 15 a +40 |

PASTA ANTIGARROPANTE

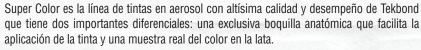
Es una pasta compuesta de grafito, hecha con silicato de aluminio calcinado, desarrollada con el propósito de eliminar el atasco de conexiones roscadas sometidas a altas temperaturas durante un largo período de tiempo.

| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Temperatura de Aplicación °C |
|----------------------|---|-------|----------|---------------------------------|
| Pasta Antigarropante | Tuercas, tornillos, pasadores, bridas, componentes eléctricos, entre otros. | Gris | 230g | -40 a +1.000 |



TEKBOND.PE

Super Color Colores de Verdad



Disponible en cuatro líneas diferentes, siendo ellas: Uso General, Fluorescente, Metálica y Alta Temperatura, Súper Color Tekbond es la tinta ideal para casi todo tipo de trabajo, sea una pequeña reparación, un trabajo de arte o incluso la pintura de una gran área.





BOND













| SANT-GORAN | | |
|------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| er Color | | DE DO PRODUTO |
| Consider South 2 | Conteúdo Contenido 350ml | Peso Líq. Peso Neto 250g |
| | | |

| Color | Tipo | Embalaje | Ejemplo |
|------------------|-------------|--------------|---------|
| Negro Mate | Uso General | 350ml / 250g | |
| Negro Brillante | Uso General | 350ml / 250g | |
| Blanca Brillante | Uso General | 350ml / 250g | |
| Aluminio | Uso General | 350ml / 250g | |
| Rojo | Uso General | 350ml / 250g | |
| Dorado | Uso General | 350ml / 250g | |
| Amarillo | Uso General | 350ml / 250g | |
| Azul Claro | Uso General | 350ml / 250g | |
| Azul | Uso General | 350ml / 250g | |
| Azul Oscuro | Uso General | 350ml / 250g | |
| Blanca Mate | Uso General | 350ml / 250g | |
| Hielo | Uso General | 350ml / 250g | |
| Grafito | Uso General | 350ml / 250g | |
| Naranja | Uso General | 350ml / 250g | |
| Rosa | Uso General | 350ml / 250g | |
| Verde Oscuro | Uso General | 350ml / 250g | |
| Verde | Uso General | 350ml / 250g | |
| Barniz | Uso General | 350ml / 250g | |
| Beige | Uso General | 350ml / 250g | |
| Primer (fondo) | Uso General | 350ml / 250g | |
| Marrón | Uso General | 350ml / 250g | |

| Color | Tipo | Embalaje | Ejemplo |
|-----------------|------------------|--------------|---------|
| Platino | Uso General | 350ml / 250g | |
| Verde | Fluorescente | 350ml / 250g | |
| Amarillo | Fluorescente | 350ml / 250g | |
| Naranja | Fluorescente | 350ml / 250g | |
| Rosa | Fluorescente | 350ml / 250g | |
| Negro Brillante | Alta Temperatura | 350ml / 250g | |
| Negro Mate | Alta Temperatura | 350ml / 250g | |
| Aluminio | Alta Temperatura | 350ml / 250g | |
| Plata | Metálico | 350ml / 250g | |
| Azul | Metálico | 350ml / 250g | |
| Cromado | Metálico | 350ml / 250g | |
| Dorado | Metálico | 350ml / 250g | |
| Rojo | Metálico | 350ml / 250g | |
| Cobre | Metálico | 350ml / 250g | |
| Negro | Metálico | 350ml / 250g | |
| Verde | Metálico | 350ml / 250g | |
| Bronce | Metálico | 350ml / 250g | |
| Oro | Metálico | 350ml / 250g | |
| Rosa Dorado | Metálico | 350ml / 250g | |
| Rosa Milenio | Metálico | 350ml / 250g | |
| Rosa Cobre | Metálico | 350ml / 250g | |

ATENCIÓN: Los colores arriba son sólo para una ligera referencia de los productos disponibles en línea y no sirven como referencia del color final de la tinta. Para conocer las muestras de colores reales, solicite nuestro catálogo específico de las tintas Súper Color Tekbond. Súper Color Tekbond no se recomienda para la aplicación en Isopor.

*isopor® marca registrada Kanuf Isopor Ltda.



Super Color Expression

Super Color Expression es una pintura acrílica aerosol acabado mate diseñada para engranajes generales. Su formulación única y altamente resistente y sus pigmentos de alta calidad aseguran una mayor durabilidad del color.

Proporciona un excelente acabado, una cobertura superior, un secado rápido y baja presión, permitiendo la ejecución del trabajo con excelencia. Su uso está indicado para superficies de mampostería, hormigón, yeso, metales, maderas, entre otros.



| Color | Tipo | Embalaje | Ejemplo |
|---------------------|------------|---------------|---------|
| Marrón Tierra | Expression | 400ml / 312 g | |
| Marrón Ébano | Expression | 400ml / 312 g | |
| Mocca | Expression | 400ml / 312 g | |
| Capuccino | Expression | 400ml / 312 g | |
| Café con Leche | Expression | 400ml / 312 g | |
| Perla | Expression | 400ml / 312 g | |
| Acacia | Expression | 400ml / 312 g | |
| Ocre | Expression | 400ml / 312 g | |
| Avena | Expression | 400ml / 312 g | |
| Amarillo Sonrisa | Expression | 400ml / 312 g | |
| Sorbete de Vainilla | Expression | 400ml / 312 g | |
| Trigo | Expression | 400ml / 312 g | |
| Marte | Expression | 400ml / 312 g | |
| Halloween | Expression | 400ml / 312 g | |
| Naranja | Expression | 400ml / 312 g | |
| Salmón | Expression | 400ml / 312 g | |
| Smoothie | Expression | 400ml / 312 g | |
| Sol | Expression | 400ml / 312 g | |
| Ciruela | Expression | 400ml / 312 g | |
| Vino | Expression | 400ml / 312 g | |
| Teja | Expression | 400ml / 312 g | |
| Pimiento Rojo | Expression | 400ml / 312 g | |
| Cereza | Expression | 400ml / 312 g | |
| Tomate rojo | Expression | 400ml / 312 g | |
| Guayaba | Expression | 400ml / 312 g | |
| Rosa | Expression | 400ml / 312 g | |
| Uva | Expression | 400ml / 312 g | |
| Rosa Caramelo | Expression | 400ml / 312 g | |
| Rosa Crush | Expression | 400ml / 312 g | |
| Aurora Rosa | Expression | 400ml / 312 g | |
| Rubí | Expression | 400ml / 312 g | |
| Rosa Coqueta | Expression | 400ml / 312 g | |
| Sonrojo | Expression | 400ml / 312 g | |
| Púrpura Puro | Expression | 400ml / 312 g | |
| Arándano . | Expression | 400ml / 312 g | |
| Púrpura Medio | Expression | 400ml / 312 g | |
| Pantera | Expression | 400ml / 312 g | |
| Vampiro Púrpura | Expression | 400ml / 312 g | |
| Ultravioleta | Expression | 400ml / 312 g | |
| Lila | Expression | 400ml / 312 g | |

| Color | Tipo | Embalaje | Ejemplo |
|------------------|------------|---------------|---------|
| Cosmos | Expression | 400ml / 312 g | |
| Violeta Sensible | Expression | 400ml / 312 g | |
| Azul Medianoche | Expression | 400ml / 312 g | |
| Azul Real | Expression | 400ml / 312 g | |
| Azul Caribeño | Expression | 400ml / 312 g | |
| Cian | Expression | 400ml / 312 g | |
| Turquesa | Expression | 400ml / 312 g | |
| Cielo Azul | Expression | 400ml / 312 g | |
| Celestial | Expression | 400ml / 312 g | |
| Océano Pacífico | Expression | 400ml / 312 g | |
| Oceano Atlántico | Expression | 400ml / 312 g | |
| Océano Índico | Expression | 400ml / 312 g | |
| Azul Lunar | Expression | 400ml / 312 g | |
| Arrecife | Expression | 400ml / 312 g | |
| Relámpago | Expression | 400ml / 312 g | |
| Verde Eléctrico | Expression | 400ml / 312 g | |
| Verde Oscuro | Expression | 400ml / 312 g | |
| Amazonas | Expression | 400ml / 312 g | |
| Acuario Verde | Expression | 400ml / 312 g | |
| Verde Boreal | Expression | 400ml / 312 g | |
| Agua Marina | Expression | 400ml / 312 g | |
| Esmeralda | Expression | 400ml / 312 g | |
| Bosque | Expression | 400ml / 312 g | |
| Campo Verde | Expression | 400ml / 312 g | |
| Verde Camaleón | Expression | 400ml / 312 g | |
| Manzana Verde | Expression | 400ml / 312 g | |
| Brisa | Expression | 400ml / 312 g | |
| Selva | Expression | 400ml / 312 g | |
| Pasto Verde | Expression | 400ml / 312 g | |
| Gnomo Verde | Expression | 400ml / 312 g | |
| Selva Verde | Expression | 400ml / 312 g | |
| Palta | Expression | 400ml / 312 g | |
| Melón | Expression | 400ml / 312 g | |
| Negro | Expression | 400ml / 312 g | |
| Gris Petróleo | Expression | 400ml / 312 g | |
| Sombra | Expression | 400ml / 312 g | |
| Tormenta | Expression | 400ml / 312 g | |
| Blanco | Expression | 400ml / 312 g | |
| Negro Técnico | Expression | 400ml / 312 g | |
| Blanco Técnico | Expression | 400ml / 312 g | |

T E K B O N D . P E 27

SLIME

La nueva línea de pegamentos Tekbond, es ideal para hacer diferentes tipos de slime. Con Magic Activator, la diversión está garantizada y 100% segura.









Neon Neon

No Tóxico SEGURO PARA NIÑOS







SLIME







Candy

















| Producto | Aplicación (| Tipo | Color | Embalaje |
|------------------|---|---|---|-----------------------------------|
| Slime | Es ideal para hacer slime suave y elástico, entre muchos otros tipos. | Candy Neon Glow in the dark Glitter Black White Clear | Azul, rosa, púrpura, amarillo, verde, naranja, tuti-fruti, dorado, plata, negro, blanco y transparente | 180 g 500 g 990 g 3,78 l |
| Activador Mágico | El activador permite un slime suave y elástico, divertido y totalmente seguro, ya que no es tóxico. | | | 80 ml y 470 ml |

T E K B O N D . P E 29

ANTIHUMEDAD

Antihumedad de Tekbond es un deshumedecedor extremadamente eficiente que, además de eliminar la humedad del ambiente, también deja una ligera fragancia mientras actúa. Evita problemas con moho, hongos y mal olor en armarios, cajones, etc.



evita-mofo

| Producto | Aplicación (| Embalaje | Olor | pH Solución |
|-------------|--|-------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Antihumedad | Armarios, bibliotecas, cajones, zapateras, cajas fuertes, despensas, cofres, ambientes cerrados y húmedos con baja o nula circulación de aire. | 50 g, 100 g, 200 g y 250 g | Floral, lavanda, neutro y bebé | 8 a 10 Solución acuosa |

BLOCKS ADHESIVOS Y MARCADORES DE PÁGINAS

Son ideales para notas, recordatorios y citas importantes. Se pueden pegar a varias superficies sin dañar el equipo y los objetos, ya que el adhesivo no deja residuos.

El marcador de página es ideal para hacer citas en diarios, cuadernos, libros. También se puede usar para anotar en cuadernos y carpetas, ya que acepta la escritura.



| Producto | Aplicación | Embalaje | Embalaje | Hojas |
|-----------------------|--|--|---|---|
| Blocks Adhesivos | Ideal para notas, mensajes, recordatorios, citas importantes, citas de libros, cuadernos, libros, etc. | Amarillo 4 colores (azul, amarillo, verde y naranja) Naranja fluorescente Verde fluorescente Amarillo fluorescente Rosa fluorescente 4 colores fluorescentes (azul, amarillo, verde y naranja) Naranja fluorescente Verde fluorescente Azul fluorescente Rosa fluorescente Azul fluorescente Amarillo fluorescente Amarillo fluorescente | 76x102 mm 38x50 mm 76x102 mm 76x102 mm 76x102 mm 76x102 mm 76x76 mm 76x76 mm 76x76 mm 76x76 mm 76x76 mm 76x76 mm 76x76 mm | 100 4 x 50 90 90 90 90 5 x 90 45 45 45 45 |
| Marcadores de Páginas | | 4 colores (naranja, rosa, azul y amarillo) 5 colores (amarillo,rosa, azul, verde y naranja) | 45x15 mm 45x15 mm | 4 x 25 5 x 20 |







Pegamento Epoxi (Resina)

Araldite® Profesional

| Componente | Apariencia visual | Viscosidad aparente a 25 °C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Temp. de Aplicación | Temp. de Trabajo | Resist. al cizallamiento (Kgf/cm²) |
|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Resina | Incoloro a amarillo | 30.000 a 50.000 cps | 90 min | 24 horas | + 5 a 35°C | - 30 a 80°C | ≥120 |
| Endurecedor | Líquido claro | 20.000 a 35.000 cps | 90 111111 | 24 HOTAS | + 5 8 35 6 | - 30 a 80 C | 2120 |



Embalajes disponibles: 23 g, 234 g, 1,8 kg y 6,4 kg

Araldite® Hobby

| Componente | Apariencia visual | Viscosidad aparente a 25 °C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Temp. de Aplicación | Temp. de Trabajo | Resist. al cizallamiento (Kgf/cm²) |
|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Resina | Azul claro | 20.000 a 40.000 cps | 10 min | O hoves | + 5 a 35°C | - 30 a 70°C | >000 |
| Endurecedor | Amarillo | 25.000 a 65.000 cps | 10 min | 8 horas | + 5 8 35 6 | - 30 à 70°C | ≥200 |

Embalajes disponibles: 16 g, 23 g, 16 g (Blíster), 23 g+Super Cola 2 g (Blíster), 2kg, 6 g (Jeringa) y 25 g (Jeringa)



Araldite® Rápido

| Componente | Apariencia visual | Viscosidad aparente a 25 °C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Temp. de Aplicación | Temp. de Trabajo | Resist. al cizallamiento (Kgf/cm²) |
|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Resina | Amarillo claro | 20.000 a 40.000 cps | 5 min | O horse | + 5 a 35°C | - 30 a 70°C | .100 |
| Endurecedor | Transp. Paja | 10.000 a 20.000 cps | 3 111111 | 2 horas | + 5 8 35 6 | - 30 a 70 C | ≥120 |

Embalaje disponible: 23 g

Araldite® Fix

| Componente | Apariencia visual | Viscosidad aparente a 25 °C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Temp. de Aplicación | Temp. de Trabajo | Resist. al cizallamiento (Kgf/cm²) |
|---------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Resina (Fix Blanco) | Pasta Blanca | 550.000 a 900.000 cps | 40 | 0,5 | F - 0500 | - 30 a | |
| Resina (Fix Gris) | Pasta Gris Oscura | 700.000 a 1.100.000 cps | 10 min | 8 horas | + 5 a 35°C | 70°C | ≥100 |
| Endurecedor | Pasta Gris Clara | 800.000 a 1.100.000 cps | | | | | |



Embalaje disponible: Blanco 20 g y Gris 20 g

Araldite® Transparente

| Componente | Apariencia visual | Viscosidad aparente a 25 °C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Temp. de Aplicación | Temp. de Trabajo | Resist. al cizallamiento (Kgf/cm²) |
|-------------|----------------------|--------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Resina | Transp. | 20.000 a 40.000 cps | 10 min | 8 horas | + 5 a 35°C | - 30 a 70°C | >70 |
| Endurecedor | Amarillo Claro | 20.000 a 40.000 cps | TO ITIIII | o noras | + 3 8 33 6 | - 30 a 70 C | ≥70 |

Embalaje disponible: 6 g (Jeringa)



Araldite® Masa

| Componente | Apariencia visual | Densidad a 25 °C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Dureza (Shore D) 24 horas | |
|-------------|----------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|--|
| Resina | Masa Blanca | 1 CEO a/om3 | 72 horas | 0 horos | 70 | |
| Endurecedor | Masa Gris | 1,650 g/cm ³ | 12 HOTAS | 8 horas | 70 | |

Embalaje disponible: 100 g

Araldite® Náutico

| / !! 0!! 0!! !! | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | • | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------------|-------------------|----------------------|------------------------|---------------------|--|
| Componente | Apariencia visual | Viscosidad aparente a 25°C | Secado Inicial | Tiempo Cura Total | Temp. de Aplicación | Temp. de Trabajo | Resist. al cizallamiento (Kgf/cm²) |
| Resina | Gris | 200.000 a 350.000 cps | 90 min | 24 horas | + 5 a 35°C | - 30 a 70°C | ≥200 |
| Endurecedor | Beige | 80.000 a 150.000 cps | 90 111111 | 24 110145 | + 0 4 30 0 | - 30 4 70 6 | 2200 |

Embalaje disponible: 2 kg



Araldite® es una marca registrada de Huntsman LLC uno de sus afiliados.

JUNTA DE MOTOR

Proporciona excelente sellado para el montaje de motores y sistemas automotrices.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Contenido de Solidos | Viscosidad a 25°C (cP) |
|--------------------------|--|--------|----------|--------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Pegado Junta de Motor | Junta de motores diesel, alcohol y gasolina; Cajas de vidrio; diferencial; Cajas de cambio. En máquinas industriales; Juntas en sistemas de brida; Motores de energía eléctrica; | Marrón | 73g | ≤15 | -30 a 150 | 25% | 10.000 |

PEGAMENTO RETROVISOR

El Pegamento Retrovisor de Tekbond es un adhesivo de altísimo rendimiento y calidad, recomendada para el pegado de vidrios y metales .Es ampliamente utilizada en el pegado de espejos retrovisores internos, trinquete de quiebra viento y dobladillas de ventanas basculantes.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad média a 25°C (cP) (Adhesivo / Ativador) | Resistencia Al Cizallamiento (kgf/cm²) |
|----------------------|-----------------------------------|-------|-------------|--------------------|-----------------------------------|--|--|
| Pegamento Retrovisor | Espejo retrovisor vidrio / metal. | Claro | 0,3g + 0,4g | 1 | -54 a +120 | 11.750 / 5 | ≥150 |

ANILLO DE SANITARIO PARA INODOROS

Desarrollado para la instalación de inodoros, sustituyendo el uso de masas comunes. Flexible, no se rompe con el tiempo y proporciona un perfecto aislamiento entre el producto, el vaso y la tubería de desagüe, evitando fugas y mal olor.

| Producto | Aplicación | Color | Embalaje |
|------------------------------|---------------------|------------|----------|
| Anillo de Sellado (Con guía) | Inodoros diversos. | Azul claro | 1 unidad |
| Anillo de Sellado (sin guía) | illouolos ulveisos. | Azul claro | 1 unidad |



ESPONJA MÁGICA

La Esponja Mágica Tekbond es indicada para remoción de manchas y suciedades en diversas superficies utilizando solamente agua, sin necesidad de utilización de productos de limpieza. No agrede el medio ambiente, requiere poco esfuerzo y no deja residuos.

| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Medida |
|----------------|--|--------|----------------------------|---------------|
| Esponja Mágica | Esponja mágica Quita las manchas, los arañazos y las suciedades de color, marcador indeleble, marcas antiguas de manos en paredes, vidrios, espejos, cerámicas, pisos y mesas de madera, manchas de tenis y una serie de otros residuos. | Blanca | 3 unidades (2+1 gratis) | 100 X 70 X 30 |



ESPUMA LIMPIA TODO

Espuma Limpia Todo fue desarrollado para la limpieza en seco, con una acción rápida y eficiente. Ideal para limpiar diversos tipos de superficies lavables, como interiores de automóviles, alfombras, tapicería, paredes, plásticos, vinilo y fórmica.

| Producto | Aplicación | | Embalaje | Temperatura de Aplicación (°C) |
|--------------------|--|---------|--------------|-----------------------------------|
| Espuma Limpia Todo | Tapicería de automóviles, paneles, baúl, sofá, bolso, tenis, | Cítrico | 370 g/400 ml | 15 a 40 |





REMOVEDOR DE PEGAMENTO

El Removedor de Pegamento Tekbond es un producto utilizado para limpiar y eliminar residuos de pegamentos, adhesivos y manchas. Fue especialmente desarrollado para ayudar en la vida diaria. Basado en solventes que no dañan el medio ambiente, puede usarse en varias tareas domésticas.

| Producto | Aplicación | Olor | Embalaje | Temperatura de Aplicación (°C) |
|----------------|---|--------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Saca Pegamento | Eliminación de pegamento de etiquetas, goma de mascar, alquitrán de carrocería, manchas de lápiz, crayones, maquillaje, manchas en la ropa, exceso de pintura por pinceles, entre otros. | Floral | 40 ml/145 ml/ 100 ml (spray) | -5 a +45 |



LÍNEAS ESPECIALES

Línea para Muebles _____

ADHESIVO INSTANTÁNEO

Perfecto para la confección de mobiliario o madera a nivel industrial.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Cura Inicial (s) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) |
|--------------------|---|----------|------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Línea para Muebles | Ideal para el pegado de MDF, MDP, madera, contrachapados, metales y caucho. | Incoloro | 20g / 100g | ≤ 20 | -55 a +80 | 80 a 120 |

KIT PARA MUEBLES (Adhesivo Instantáneo + QFS)

Este kit reúne en un empaque único los beneficios del Tekbond 200 con el acelerador para ciano QFS. Ideal para el pegado de superficies irregulares, MDF y MDP.



| Producto | Aplicación | | Finalidad | | | | | Embalaje | Tiempo de Secado (s) |
|--|----------------|--|--|--|--|--|--|---------------|-------------------------|
| Acelerador QFS | Cianoacrilatos | | Acelerar la curación, evitar el blanqueamiento. Ideal para grandes holguras y bajas temperaturas. | | | | | 200ml / 100g | ≤ 30 |
| Producto Anlicación Color Embalaio Cura Inicial de Tra | | | | | | | | Relleno de La | Resistencia al |

| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (s) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) | Relleno de La Hojas (mm) | Resistencia al Cizallamiento (acero x acero) |
|----------|---|----------|----------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--|
| 200 | Superficies irregulares; permite posicionamiento. | Incoloro | 100g | ≤ 20 | -55 a +80 | 1.400 a 1.800 | Hasta 0,20 | ≥ 100 kgf/cm² |

Línea de Calzados _

ADHESIVO INSTANTÁNEO

El adhesivo instantáneo favorito del sector de calzados. Realiza la reparación o el montaje de calzados, bolsos, tapizados automotores y mucho más.



| Producto | Aplicación (| Color | Embalaje | Cura Inicial (s) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) |
|-------------------|--|----------|------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Línea de Calzados | ldeal para el pegado de cuero natural y sintético, gomas y metales. | Incoloro | 20g / 100g | ≤ 20 | -55 a +80 | 80 a 120 |

TEKBOND.PE





La primera línea de pegamentos desarrollada para Artesanía. Pegado fuerte y acabado perfecto. Hecho para quien ama las artes y valora su trabajo.

ADHESIVOS INSTANTÁNEOS

Disponible con 3 diferentes viscosidades, el adhesivo instantáneo de la línea de artesanía Tekbond es un socio indispensable en el trabajo de artistas y artes de las más diferentes técnicas. Trabajos de decoración, fiestas infantiles, artesanías regionales, bisutería. Son muchas las técnicas que utilizan los pegamentos de Tekbond. No es por nada que estos adhesivos son el número 1 en ventas en el segmento y referencia de calidad entre artistas de todo Brasil.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (s) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) |
|----------|---|----------|--------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| Nº1 | Superficies flexibles y / o lisas. Bajo blanqueamiento | Incoloro | | ≤ 20 | -55 a +80 | 40 a 60 |
| N°2 | Uso general, indicado para materiales porosos | Incoloro | 20g/50g/100g | ≤ 20 | -55 a +80 | 80 a 120 |
| N°3 | No se escurre. Permite el reposicionamiento de la pieza | Incoloro | | ≤ 20 | -55 a +80 | 1.400 a 1.800 |

Almacenar los productos en la nevera para conservar mejor la vida útil del producto (retirar de 15 a 30 minutos antes de la utilización).

PEGAMENTO BLANCO PVA EXTRA

El Pegamento Blanco PVA Extra de Tekbond ofrece un pegamento limpio con secado transparente. Como posee un mayor contenido de sólidos, proporciona un pegamento aún más resistente para trabajos artísticos. Ideal para trabajos de cartonaje, bisutería, EVA, scrap, entre otros.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Densidad (kg/cm³) | рН | Teor de Sólidos (%) | Viscosidad a 25°C (cP) |
|-----------|--|--------|-------------------|----------------------|-------|------------------------|------------------------------|
| PVA Extra | Indicado para el pegado de papel / papel, papel / cartulina, papel / lata, papel / tejido y papel / madera como impermeabilizante y enlace. | Blanca | 250g / 500g / 1kg | 1,03 a 1,06 | 4 a 6 | 45 a 47 | 7.000 a 9.000 |

PEGAMENTO UNIVERSAL

Adhesivo multiuso. Gracias a su versatilidad y alta transparencia, es ampliamente recomendado para trabajos artísticos y de artesanía. Después de seco se mantienen flexibles.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) | Formación de Película (min) |
|------------------------|---|----------|----------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| Pegamento Universal | Universal Indicado para pegado de tejido, madera, papel, cortijo, cuero, acrílico y una infinidad de otros sustratos. | Incoloro | 17 g | -20 a +80 | 10.000 a 13.000 | 5 a 10 |



PEGAMENTO DE SILICONA LÍQUIDA

El Pegamento de Silicona Líquida posee alta viscosidad. Totalmente incoloro, es indicado para trabajos domésticos y artesanías en general. Óptimos resultados en el pegado de tejidos y materiales porosos.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad a 25°C (cP) | Formación de Película (s) |
|----------------------------------|---|----------|---|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Pegamento de Silicona Líquida | Se puede utilizar en tejido, papel, madera, cuero, EVA, Isopor *, TNT, entre otros. | Incoloro | 25g / 30ml 51g / 60ml 85g / 100ml | 5 a 30 | -30 a +80 | 15.000 | 5 a 10 |

^{*}isopor® es una marca registrada de Kanuf Isopor Ltda.

T6000 - (Pegamento Permanente)

Indicado para trabajos artísticos, especialmente para la creación de joyas, bisutería y pegado de pedrerías en general. Después de seco se mantienen transparentes y flexibles. Adhesivo de prueba, indicado para la personalización en tejidos (no suelta con el lavado). Posee boquilla dosificador para aplicaciones más precisas.







| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Cura Inicial (min) | Temperatura de Trabajo (°C) | Viscosidad Media a 25°C (cP) | Dureza (Shore A) |
|----------|---|---------|------------|-----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------------|
| T6000 | Pegado de pedrería, joyas, bisutería, personalización de tejidos. Pegamento permanente, no se sale con el lavado. | Transp. | 60g / 110g | ≥20 | -35 a +90 | 70.000 | 40 |

BARRA DE SILICONA

Es un pegamento de silicona desarrollado para uso general en diversas aplicaciones. Ideal para trabajos manuales y artísticos en general.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Diámetro (mm) | Temperatura reblandecimiento (° C) |
|----------------------|---|-------|-------------------------------|------------------|--|
| Barra de Silicona | Obras artísticas, artesanales y manuales, collage de papeles, telas, madera, EVA, cuero, plástico, acrílico, metal, espuma de poliestireno y otros. | | 1 kg/500 g (saco plástico) | ≥20 | 85 ± 5 75 ± 5 |

PEGAMENTO SPRAY (Adhesivo en aerosol)

El Pegamento Spray Tekbond es un adhesivo en aerosol indicado para una gran variedad de aplicaciones. Ideal para trabajos artísticos, decoraciones, entre otros. Disponible en versión reposicionable (que pega y despega) y permanente.



| Producto | Aplicación | Color | Embalaje | Teor de Sólidos | Propiedades Típicas |
|--------------------------------------|---|---------|-----------------|--------------------|--|
| Pegamento Spray Reposicionable | Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales. | Transp. | 340g / 500ml | 25% | Excelente poder de cobertura. Pegado con precisión y sin desperdicios. Posibilita reposicionar varias veces seguidas el material pegado. No escurre y no arruga superficies. |
| Pegamento Spray Permanente | Papel, cartulina, tejidos, fieltros, espumas, plásticos, maderas, maderas pintadas, alfombras y otros materiales. No agrede el Isopor*. | Transp. | 305g / 500ml | 17% | Excelente acabado. Alta productividad. Pegado con precisión y sin desperdicios. Ideal para aislamientos acústicos. |

^{*}isopor® es una marca registrada de Kanuf Isopor Ltda.

T E K B O N D . P E 35







+562 3220 9200

